Index of Claims

|--|

10/659,325

Applicant(s)

FERNANDEZ-DECASTRO, AURORA L.

Examiner

Art Unit

Andrea M. Ragonese

3743

√	Rejected
11	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected

Interference

A Appeal

o	Objected

Cla	im			_	1	Date	e .			
Final	a de la	4/19/04	9/7/04							
		√								
	2	✓								
	\$	✓			_	<u> </u>		_		Щ
	4	✓		_	_	<u> </u>	_			Щ
	. 5	Ý	_	┡	_	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	3	\ \ '	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-		Н
	- 2	V	_	-	-	├	├	├	-	Н
	6	_	. /	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	10		7	\vdash	-	-	┢	┢	-	Н
_	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35		ン>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	\vdash	Т	\vdash	T		T	Н
	12		V	Г	Γ	Г		Г		П
	13		V							
	14		✓							
	15		V	Ĺ		igsqcut			L	Ш
	16	Ш	V		L	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
	17		Á	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	18		✓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _			 - -	$\vdash \vdash$
	19	_		-	-	┡	<u> </u>	_		Ы
	20	_	—	⊢	 	 	├	⊢	_	Н
	22	\vdash	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	\vdash	_	Н
	23		_	┢	\vdash	-		┝	_	Н
	24		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	Н
	25	\vdash	_	\vdash	┢	 	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	26									
	27									
	28									
	29									
	30			_	_	╙		<u> </u>		Ш
	31		_	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	Ш
	32		_	<u> </u>	⊢	├-	⊢	⊢	⊢	Н
-	34	H	_	 	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	35	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	Н
	36	H	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	36 37		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	38		_	-				Г		Н
	38 39									
	40									
	41	Ш					L		\Box	Ц
	42			L	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	43				ļ	<u> </u>	-	L	L.	Щ
	44	_	_	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	Н
	46 47	-	_	_	-	-	\vdash	_	H	\dashv
	48	\vdash	-	_	├-	\vdash	 	-	⊢	Н
	49	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	50			_	\vdash	М	Н	_	┢	Н
					Ц.				Ц	لـــا

Claim Date Image: Section of the control of the co			_		laim)ate	_			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99	_		_			Ι-,			_	Jall				-
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99				Finat	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		┝			-	_	H	_	-	_	_	_	\dashv
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		T		52		_	\vdash		-	-	-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		55			<u> </u>					_	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	<u> </u>	56	_		_			_	_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_	┝		5/	_	_	\vdash	-	-	_	-	_	H
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		\vdash		50			├─	-		_		_	-
61			┢		60			\vdash	_	_			_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\neg		T		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_	_		64	\vdash	_	\sqcup	_	_	L	Щ	<u> </u>	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		\vdash		65	\vdash		\vdash					\vdash	Н
68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	<u> </u>	\vdash	-	67	\vdash		\vdash	H	μ.	H	H	\vdash	H
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_	\vdash	 	68	\vdash		-	_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_		-		69	\vdash	-	-		-		-	-	Н
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					70									
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99					71									
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	<u> </u>	72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			_	<u> </u>	73	_	_	_	_					
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_	<u> </u>	-	74		_			-	_	_	-	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		-	 	76	-				-				
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			H		77	-	_			H	-	-	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			T		78									\neg
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					81						Ш			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	L			82	Щ	_	\sqcup	_	_	L_	_	Щ	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	_	\vdash	 	83	Н	_	\vdash	-	_	-	-	Н	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	_	H		85	\vdash		\vdash	-		\vdash		Н	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	\vdash		86	Н		Н		_	Н	-	Н	Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99					87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99					89									
92 93 94 95 96 97 98 99		_	<u> </u>		90	_	L	L	Щ		_	_	Щ	\Box
93 94 95 96 97 98 99	_		\vdash			Щ	_	<u> </u>	Н	_		\vdash	Н	Щ
94 95 96 97 98 99	-	_	-		92	Н	_	\vdash	Н	_	H	_	Н	\dashv
95 96 97 98 99	-	-	\vdash			H		H	Н	-		-	\vdash	Н
96 97 98 98 99	\dashv	-	\vdash			Н		\vdash	Н		Н	_	H	Н
97 98 99 99		_			96	Н		Г	Н			_	H	Н
98 99					97									
99 100 100					98									
			\sqcup		99	Щ		Щ						
			L_		100								Ш	Ш

Cla	<u> </u>			[Date					
		Г		Π						
Final	Original								l	
ιΞ)rig		l	1	1		1			
	101 102									
	102									
	103									
	104 105									
	105	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	_		_		_	
	106			L	_		L	L		
	107	_	_		<u> </u>	oxdot	<u> </u>	L	_	
	108			_	_		_	_	_	
	109			L	_	L		L.		
	110	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		
	111		L.	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	Щ
L	112	_	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	113		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112 113 114 115	_	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			Щ
	115	_	_	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		_
	116	_	<u> </u>	├-	├	H	-	\vdash	<u> </u>	Щ
	117	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	118	\vdash		-	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	119	_	_	<u> </u>	<u> </u>		├-	<u> </u>	_	-
	120 121	_	_	⊢	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>		
	121	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	\vdash	H	_	\vdash
-	122 123	\vdash	\vdash	├	├	-	-	-		Н
	124		_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	H	_	Н
_	125	-	_	-	├	\vdash	\vdash	_	_	\dashv
	125 126	-		\vdash	⊢	-	-			
	127	_	_	\vdash	\vdash	H	H	-		
	128	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
	128 129		-	-	┝	\vdash	\vdash	_		Н
	130	-	_	_	\vdash	H	-	_		Н
	131	_				 	-		-	H
	132				\vdash		_			Н
	133		Н		\vdash					$\vdash \vdash$
	134				<u> </u>	\vdash	<u> </u>			Н
	135		П	Г	Г	Г	\vdash			П
	136		П							\vdash
	137									П
	138									\sqcap
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148						L			
	149									
	150									